UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS **USSR State Committee**

On the Matter of Inventions and Discoveries

DESCRIPTION OF INVENTION

For Inventor's Certificate No. 1405828 A1

Int. Cl.4: A 61 B 17/58

615,472 (088.8) National Cl.:

4120528/28-14 Filing No.:

September 17, 1986 Filing Date:

June 30, 1988 Publication Date:

Bulletin No. 24

Priority

1979 Date: 128-92 Class: US Country: 4269180 No.:

DEVICE FOR OSTEOSYNTHESIS OF FRACTURES OF THE FLAT BONES OF THE SKULL

V. V. Yaroshenko, E. V. Pissareva, Inventors:

G. A. Pedachenko, V. V. Tsyba and

N. S. Prikhodko

Zaporozhye District Healthcare Applicant:

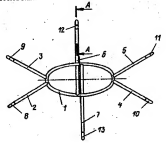
Department

Kiev State Institute for Continuing Education of Physicians and

Zaporozhye Titan-Magnesium Plant 60th Year Anniversary of the Great

October Socialist Revolution

The invention is intended for the traumatology. The objective of the invention is decreasing trauma and simplifying osteosynthesis. The devise comprises a brace made of a titanium-nickel memory material in the form of a ring 1, onto which connectors 2-7 with tips 8-13 bent one against the other are fastened. The braces 2-5 are separated and positioned diametrically opposite to the large diameter of the ring. The braces 6-7 are positioned in the opposite directions along the small diameter of the ring. The elliptic form of the ring facilitates its deformation in its cooled state. Three illustrations.



The invention is related to medicine, namely to traumatology, and can be used in the neurosurgery for treatment of splinter fractures of the flat bones of the skull.

The objective of the invention is decreasing trauma and simplifying osteosynthesis.

Figure 1 shows a device for osteosynthesis of fractures of the flat bones of the skull, general view; Figure 2 shows the device in a cooled deformed state; Figure 3 shows the diagram of the osteosynthesis of fractures of the flat bones of the skull.

The device for osteosynthesis of fractures of the flat bones of the skull comprises a brace 1 made of titanium-nickel memory material in the form of a ring, onto which the connectors 2-7 are fastened with tips 8-13 bent one against the other. The braces 2-5 are separated and are positioned diametrically opposite to the large diameter of the ring 1. The braces 6-7 are positioned in the opposite directions along the small diameter of the ring 1. The elliptic form of the ring facilitates its deformation in its cooled state.

The device operates in the following way.

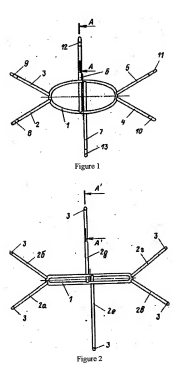
The device is sprayed with ethyl chloride for 5-10 sec, cooling it to a temperature of less than +10°C and then deforming the elliptic ring 1 in the direction of its smaller diameter, the connectors 2-7 are separated in such a way so that the tips 8-11 of the connectors 2-5 are additionally separated one from the other, depending on the level of diastasis of the bone fragments 14-19. The tips are straightened in such a way so that they could be positioned at right

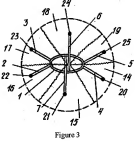
angles to the connectors which would make comfortable their penetration into the bone fragments. The cooled device is put on the bone fragments, which have been matched beforehand, and marks are made on their surface under the trepanation openings 20-25 under the tips. Further on, the cooled device is put on the bone fragments 14-19, whereby the tips 8-13 of the connectors 2-7 are placed in the trepanation openings 20-25. After 20-30 sec, as a result of the form-restitution effect, which takes place during the contact warming of the titanium-nickel to a temperature of 35°C, the device returns to its initial form. When the tips 8-11 of the connectors 2-5 get closer to each other, the matching of the bone fragments 14, 19 and 16 and 17, respectively, takes place, and when the initial form of the ring 1 is reestablished, the connectors 6, 7 bring bone fragments 15 and 18 closer. During the treatment, the tips bent against one another maintain the device on the surface of the bone fragments.

After the adhesion of the fracture, the device is taken out. The device for osteosynthesis of fractures of the flat bones of the skull simplifies the treatment of the splinter fractures of the flat bones of the skull, reduces surgical trauma and ensures easy removal after the treatment has been completed.

Claim

A device for osteosynthesis of fractures of the flat bones of the skull made of memory material in the form of a brace with connectors with tips that are bent one against the other characterized in that, in order to reduce trauma and to guarantee the osteosynthesis, the brace is implemented in the form of a ring with connectors, whereby the connectors are positioned diametrically opposite to each other, separated in pairs, and two of the connectors, which lie diametrically under right angle with respect to the latter, are positioned opposite to each other.



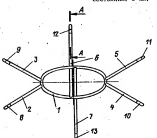


Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4120528/28-14
- (22) 17.09.86
- (46) 30,06,88. Бюл. № 24
- (71) Запорожский областной отдел здравоохранения, Киевский государственный институт усовершенствования врачей и Запорожский титаномативевый комбинат им. 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции (72) В.В. Яровенко, Е.В. Дисарева, Г.А. Педаченко, В.В. Диба и Н.С.Прихолько
- (53) 615.472 (088.8)
- (56) Патент США № 4269180, кл. 128-92 В, 1979.

- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПЕ-РЕЛОМОВ ПЛОСКИХ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА
- (57) Изобретение предназначено для травматологии. Цель изобретения снижение травматичности и упрощение остеосинтеза. Устройство содержит скобу, выполненную из материала с эффектом памяти-никелида титана в виде кольца 1, с которой соединены перемычки 2-7, имеющие загнутые одна навстречу другой ножки 8-13. Перемычки 2-5 разведены и расположены диаметрально противоположно соответственно большему днаметру кольца. Перемычки 6-7 расположены встречно соответственно меньшему диаметру кольца. Выполнение кольца эллиптическим облегчает его деформацию в охлажденном состоянии. 3 ил.



(III) 1405828 P

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии, и может быть использовано в нейрохирургии при лечении оскольчатых переломов плоских костей черепа.

Целью изобретения является сниженне травматичности и упрощение остеосинтеза.

На фиг. 1 изображено устройство для остеосинтеза переломов плоских костей черепа, общий вид; на фиг. 2 устройство, деформированное в охлаждению состояния; на фиг. 3 - схема остеосинтеза оскольчатого перелома плоских костей черепа.

Устройство для остеосинтеза перепомо в плоских костей черепа содрежит смобу 1, выполненную из материала с эффектом пемяти – никелнда тичама 20 виде кольца, с которой следниемы перемычки 2-7, вмеждие загнутие одна чделстречу другой кожки 8-13. Перемычки 2-5 разведены и располжены диметрально противополжено, соответ-25 стведию большему диаметру кольца 1. Перемычки 6 и 7 располжены встречно соответственно меньшему диаметру кольца 1. Выполнение кольца 1 эллиптическим облегчает сго деформацию 30 оклажденном состоянии.

Устройство работает следующим образом.

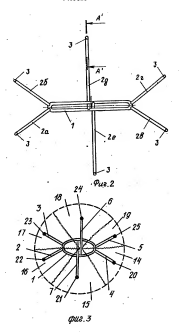
Устройство орошают хлорэтилом 5-10 с, охлаждая его до температуры 10 с, охлаждая его до температуры 35 ниже (+10°0) и затем, деформируя элиптическое колько 1 в направления ого меньшего диаметра, разводят таким образом перемачке 2-5 дополнительного должи 8-11 перемаче 2-5 дополнительного температуры образодит друг от друга автом мости от степени диастава костим фратментов 14-19 доских костей черела. Вожи мырмуныму так, чтобы они располагались перпедикулярно передения в костиме фратменты. Охлаждене дения в костиме фратменты. Охлаждене се устройство изклаждают на предватие устройство изклаждают на предватием се устройство изклаждают на предвативе устройство изклаждают на предвативения устройство изклаждают на предвативения устройство изклаждают на предвативения устройство изклаждают на предвативения устройство изклаждают на предвативности на предва

рительно сопоставленные костные фрагменты и на их поверхность наносят метки под трепанационные отверстия 20-25 под ножки. Далее охлажденное устройство накладывают на костные фрагменты 14-19, при этом ножки 8-13 перемычек 2-7 располагают в трепанационных отверстиях 20-25. Через 20 -30 с в связи с эффектом формовосстановления, наступающим при контактном нагреванни никелида титана до 35°C, устройство прнобретает первоначальную форму. При сближении ножек 8-11, перемычек 2-5 происходит соответственно сопоставление костных фрагментов 14, 19 и 16 и 17, а при восстановлении формы эллнптического кольца 1 перемычки 6, 7 сближают костные фрагменты 15 н 18. Во время лечения загнутые одна навстречу другой ножки. удерживают устройство на повериности костных фрагментов.

После сращения перелома устройство удаляют. Устройство для остеосинтеза переломов плоских костей черела упрощает лечение оскольчатых переломов плоских костей черела, умекваает травматичность операции, обеспечивает легкое удаление после завершения лечения.

формула нзобретения

Устройство для остеосингева переплома плоских костей черепа, выполнениюе из материала с зфектом памяти в виде скобы с перемычками, на которых выполнены ножки, загнутые одна навстречу другой, о т л и ч аю це е с я тем, что, с целью синжения тразматичности и обеспечения в виде кольца, соединенного с перемачками, причем перемачки, расположение диаметрально противоположно, подврю разведены, а две перемачки, лежащие диаметрально перпекцикулярию предумущим, расположены встречно.



Редактор Н.Горват	Составитель А.Нов Техред М.Дидык	иков Корректор	О Кравцова
Заказ 3128/6	Тираж 655	Подписнов	• '
по ле	осударственного комитет пам изобретений и откры	тий	•
113035, Moc	ква, ж-35, Раушская наб	., д. 4/5	